. 9

PAT-NO: JP362294790A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62294790 A

TITLE: VARIABLE DISCHARGE VANE PUMP

PUBN-DATE: December 22, 1987

 ${\tt INVENTOR-INFORMATION:}$ 

NAME TAKAGI, SHIRO DAIGO, TOMIO

DAIGO, TOMIO KITAGAWA, HIDEJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY NACHI FUJIKOSHI CORP N/A

APPL-NO: JP61138350

APPL-DATE: June 16, 1986

INT-CL (IPC): F04C015/04, F04C002/344

US-CL-CURRENT: 418/27, 418/31

the thrust screw and a ring.

## ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent abrasion due to overload between a spacer ring subjected to the load of a pump discharge pressure chamber and a thrust screw by introducing discharge oil into a pressure chamber formed among the spacer ring,

CONSTITUTION: In the inside periphery of a spacer ring 2 separated at nearly

equal distance from the axis core of a thrust screw 3, two grooves 19, in the

axis direction, opening toward a ring 1 are provided and at the bottom of each

groove 19 a seal pin 16 arranged on a plate spring 7 being an elastic member

and a plate spring 7 are inserted. And a pressure chamber 31 is formed among

the outside periphery of the ring 1 partitioned by the seal pin 6, the spacer

 $\hat{\text{ring}}$  2 and the lower end face 30 of the thrust screw. The discharge oil form a

discharge oil chamber 15 is introduced into the pressure chamber 31 and since

. 7

the pressure of the ring 1 in the vertical direction is balanced, the abrasion between the spacer ring and the thrust screw is prevented.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-294790

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月22日

F 04 C 15/04 2/344  $\begin{smallmatrix}3&2&1\\3&3&1\end{smallmatrix}$ 

7725-3H 7725-3H

審查請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

可変吐出量ベーンポンプ

志

の特 頤 昭61-138350

❷出 願 昭61(1986)6月16日

②発 明 者

木 髙 后

£IS 富 男 富山市石金20番地 株式会社不二越内

砂発 明 者 大 73発 明 考 北川

秀 司

富山市石金20番地 株式会社不二越内 富山市石金20番地 株式会社不二越内

①出 顖 株式会社不二越

富山市石金20番地

弁理士 河内 多代 理

発明の名称

可変吐出量ペーンポンプ

特許請求の範囲

放射方向に出入自在に複数個のベーンを挿入 したロータと、ロータを囲むリングと、リング の半径方向外方をとり囲むスペーサーリングと、 ロータの中心に向けてリングを半径方向かつ横 方向に移動可能にリングを支持するようスペー サーリングを貫通して延在する可変吐出量装置 と、スペーサリングを貫通しかつリングに当接 してリングをその移動方向に直角を方向への移 動を規制するスラスト部材と、を有する可変吐 出量ペーンポンプにおいて、前記スラスト部材 の軸心からほぼ等距離に離隔されて前記スペー サーリング内周に設けられかつ前記リングに向 けて開口する 2 個の軸方向隣と、各前記券の庇 に入れられた弾性部材と、各前配帯の前記弾性 部材上に配置されかつ前記リングと摺接して前 記リングの外周部と前記スペーサリング及び前 記スラスト部材下端面との間に圧力室を形成さ せるシールピンを有することを特徴とする典変 吐出量ベーンポンプ。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は工作機械や産業装置などに使用され る液圧式可変吐出量ペーンポンプの改良に関す **5** .

(従来の技術)

従来品の可変吐出量ペーンポンプでは、例え は特公昭50-21001号では、放射方向に 出入自在に複数個のペーンを挿入したロータと、 ・タを囲むリングと、リングの半径方向外方 をとり囲みかつりングの軸方向遊隊を規制する ペーサーリングと、ロータの中心に向けてり ングを半径方向かつ機方向に移動可能にリング を支持するようスペーサーリングを貫通して猛 在する可変吐出量装置と、スペーサーリングを貫 通しかつリングに当接してリングをその移動方 向に直角な方向への移動を規制するスラスト部

材と、 を有する 可変吐出 量ペーンポンプが 開示 されている。

かかる従来の可変吐出量ベーンポンプはスラ スト部材(リング高さ調整用ポルト)とリング とは線接触である。(第1図でも同じ)また、 リング内高圧坡即ち吐出油量がリングの約半分 であり、スラスト部材には、第1図でF1という 数 ton にもなる大きを荷重がかかる。加えでか かるベーンポンプは、吐出流量の変化をリング の偏芯量で変えるためリングとスラスト部材と は摺動したければならない。したがってリング とスラスト部材とは、級接触で、大きな荷重を 受け且つ摺動するためリング及びスラスト部材 との摩耗が問題であった。一般の可変吐出量べ ーンポンプは使用圧力が低いため、リング及び ス ラ ス ト 部 材 の 硬 度 ア ッ ブ で 問 題 な く 使 用 可能 である。しかしかかる可変ペーンポンプを高圧 化する場合、スラスト部材の摩耗及びリングの 摩耗により、リング高さが上がり騒音大、作動 不良等の問題。ひき起すことが避けられなかった。

を支持する。 では のの としたもの に に が のの とした を かっしい が のの と が の と が の と が の と か の と

### 

以下本発明の例示的実施例につき添付図面を 参照して本発明を詳説する。 第1図は工作段級 や産業装置などに使用される本発明の一実施例 である液圧式可変吐出量ペーンポンプを劇ビス この母毛を防止するために材質変更、 熱処理、 要面処理等を 行なったが、 コストアップ及びリングとスラスト部材との両方の 硬 共を同等にしなければどちらか一方だけが摩耗するなど 区難な問題もあり限界もあった。

#### (発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、例えば 2 4 0 % F/OI となった、可変吐出量ポンプでは超高圧の使用圧力があることができるような超高圧可変吐出量ポンプを提供することにある。本発明の別の目的は、スラスト部材とリングの摩耗防止をきわめて効果的に行うことができるスラスト部材摩耗防止装置を有する可変吐出量ペーンポンプを提供することにある。

### (問題点を解決するための手段)

とのため本発明は、 放射方向に出入自在に複数個のペーンを挿入したロータと、ロータを囲むリングと、 リングの半径方向外方をとり囲むスペーサーリングと、ロータの中心に向けてリングを半径方向かつ横方向に移動可能にリング

トン及び主ビストンの各軸心を通る垂直を面で 一部を切り欠いた断面図で示す。図示の便宜上 ロータ、ベーン及びそれと協働する部材を側面 図で示す。ポンプ本体00円には、放射方向に出 入自在に 複数 個 の ベーン (9) を 挿入 した ロータ (8) と、ロータ(8)を囲むリング(1)と、図示しない側 板がロータ(8)とリング(1)の両側に配置されてい る。リング(1)の半径方向外方をとり囲みかつり ング(1)の軸方向遊り即ち前記両側の側板との間 の遊隊を規制するスペーサーリング(2)が配置さ れている。ロータ(8)の中心に向けてリング(1)を 半径方向かつ機方向、図でみて水平方向に移動 可能にリング(1)を支持するよう、スペーサーリ ング(2)を買通して主ピストン(4)と副ピストン(5) を含む可変吐出盘装置がポンプ本体四に設けら れている。 町ピストン(5) はスペーサーリング(2) を貫通して一端をリング(1)に当接し、ロータ(8) の中心 (O,)に向けてリング(I)を押圧するようス プリンク07により他端が付勢されている。さら に刷ピストン(5)を作用させる圧力室口にはポン

· >

ブ吐出圧が油路勾(ポンプ吐出油室49と連通す る図示しない油路を含む)によって導かれ、副 ピストン(5)のポンプ吐出圧を受ける面(51)に作 用して馴ピストン(5)を第1図でみて右方向にり ング(1)を押圧するよう付勢するようにされてい る。ロータ(8)の中心(O1)に関して副ピストン(5) の反対側に副ピストン(5)とほぼ同軸上に主ピス トン4か設けられている。主ビストン4はスペ ーサーリング(2)を貫通して、一端をリング(1)に 当接し他端は吐出量調整ねじはに当接可能にさ れている。吐出盤調整ねじ切は主ビストン(4)を 介してリング(1)の最大偏心量を限定するもので ある。主ピストン(4)を作動させる圧力室口には ポンプ吐出油が油路(211)(ポンプ吐出油室切 と進通する図示しない油路を含む)を通り、圧 カコンペンセータ( 27. 第 2 図 )を介して導か れており、ポンプ吐出圧を受ける面(41)に作用 して主ビストン(4)を第1図でみて左方向にリン グ(1)を押圧するよう付勢するようにされている。 圧力コンペンセータ切は、第2図で示す拡大さ

れた断面図からよく判るように、主ビストン(4) に作用する油圧力を制御するものであって、ス プリング(2)で閉止方向に付勢されたスプール(3) と、圧力調整ねじ04と、ポート01/18/09とを有し、 ポンプ吐出圧が圧力調整ねじ04で設定された圧 力以下では受圧面はが油路(211)と連通するポー ト切をポート級に対して閉止している。そして ポンプ吐出圧が前記設定圧力以上になると圧油 はポート切からポート位の流れ圧力室口に流入 するようにされている。ポート凶はタンク即ち ポンプドレン部と連通したドレンポートである。 本 実 施 例では主 ピストン(4)のほぼ中央に 圧力室 ひいては面(イ゚)に一端が開口し他端は絞り(2)を 介してタンク(ポンプドレン部)と連通する油 路口が軸方向に内設されると共にそのリング側 の油路44の出口凶はリング(1)に接して閉口して おり、主ビストン(4)戻り時の圧力室四の圧油を 逃すようにされていると共に、主ピストン(4)と リング(1)との接触面の潤滑を改善するようにさ れている。リング(1)の上端に当接するようにス

ラスト部材であるスラストスクリユー(3)がスペ - サ - リング(2)を貫通してポンプ本体(O)に設け られており、ポンプ作動時に、ポンプ吐出油室 (15の圧力を受けてリング(1)内側が 51で示す水平 方向長さとリング幅で形成される面積に働き、 かつ方向はリング(1)の移動方向に対して直角な、 即ち垂直上方向である力引の大部分を線接触し て受けるようにされており、リング(1)の上方移 動を規制するようにされている。そして本発明 ではこのカドに対抗するカドを得るために、ス ラストスクリュー(3)の 軸心からほぼ等 距離に離 斑されたスペーサーリング(2)内周に、リング(1) に向けて開口する2個の軸方向群(9が設けられ ており、各群(19)の底には弾性部材である板ばね (7. 第3図乃至第5図)と、板ばね(7)上に配置 されたシールピン(6)とが挿入されている。シー ルピン(6)は弾性部材である板ばね(7)によって常 時比較的に弱い力で、第3図で示すように、ほ 厚垂直に下方に向けてf8方向に押圧されてリン グ(1)外周と線摺接し、図示しない側板とは両側

接触面で面接触し、そしてリング(11外周とはシ ール点(a)で線接触し、かつ隣外側壁部(191)とも シール点器で線接触し、接触部材相互間のシー ルを保つようにされている。そこでシールピン (6)によってリング(1)の幅及び水平方向長さのシ - ルされた面積 Szで示すリング(11の外周 部とス ペーサーリング(2)及びスラストスクリュー(3)下 端面の(との間に圧力室の)を形成する。そして図 示しない側板に設けた油路によって、ポンプを 吐出油室切からポンプ吐出油が導かれ、リング (1)の上面は、ポンプ吐出油によりポンプ作動時 に面積 S.に働く F.の力で図でみてほぼ垂直に下 方に力引に対抗して押圧されるようにされてい る。この時シールピン(6)は第4図で示すように 外向方向(fh)にリング(1)と側壁(191)に向けて押 圧される。第5回は板はね(7)の斜視図である。 かかるシールピン機構自身は特開昭 59-60083 号などに開示されているのでことでは膵粒した

次に作動状態について説明する。第1図の状

態はポンプが停止した位置でもあり、リング(1) はスプリングODにより刷ピストン(5)を介して右 方向に押されており、リング(1)の中心とロータ (8)の中心のは吐出調整ねじ肉で設定される最大 偏心量(e)だけ偏心している。いまロータ(8)が矢 印方向(反時計方向)に回転されると、ポンプ は下側の吸入室路から図示しないポートを介し て油を吸入し、上側の吐出室切から吐出圧(Pa) のポンプ吐出油を図示したいポートを介して吐 出する。とのポンプ吐出圧(Po)は油路如を通っ て刷ピストン(5)の圧力室口に作用すると同時に 油路(21')を通って圧力コンペンセータØのスプ ール(3)の受圧面(4)に作用する。受圧面(4)に作用 するポンプ吐出圧 (Pa)による油圧力が圧力調整 ねじ似て設定されたスプリング20のばね力より 小である時は、リング(1)は圧力室口に作用する 油圧力とスプリングQQのばね力の合力とが作用 する 副ピストン(5) により右方向に向けて押し付 けられ、ポンプは吐出量調整ねじ切で設定され た数大偏心量に応じた吐出量を吐出する。ポン

プ吐出圧 (Po)が高くなり、スプール(3)の受圧面 00に作用する油圧力がスプリング00のばね力と りも大となると、スプール切は上方向に移動せ しめられ、ポンプ吐出油は油路切からポートの 08を通り主ビストン(4)の圧力室口に入る。この 圧油は一部絞り切と油路以を通り出口臼からポ ンプドレン部(ひいてはタンク)に逃れるが、 絞り切で数られた圧油は圧力室口の圧力を高め 面(4')に作用する。ポンプ吐出圧(Pa)が高くた るにつれてスプール(6)の上方向移動が増すこと になり、圧力室図の圧力が上昇しついには主じ ストン(4)の面(4')に作用する油圧力が刷ビスト ン(5)の面(61)に作用する油圧力とスプリング(1) との合力に打ち勝ち、リング(1)を左方向に移動 せしむる。このためポンプの吐出畳は波少し、 ポンプ吐出圧(Po)があらかじめ圧力調整ねじ(4 で設定された圧力まで上昇するともはや圧油を 吐出しないデッドヘッドの状態となり、リング (1)の中心 (Oz)はロータ(8)の中心 (Oz)とほぼ等し くなる。そしてポンプ吐出油が導かれる負荷が

滅少しポンプ吐出が低下すると上記と逆の経過, をたどりリング(1)は図示の位置に向けて移動さ れるようにされている。ポンプ作動時の力配の 大きさは、2本のシールピン(6)の間隔で決まり、 F:/F:は 0~1まで適当に決めることができる。 そして第1図に示すように通常FI>FAに設計さ れることがポンプ作動を安定させる。リング(1) 外周は断面円形をしておりそしてシールピン(6) と額接触しており、かつ板ばね(7)の押圧力はシ ールピン(6)をリング(1)に押しつけるだけの極め て小さいものであってもよいのでリング(11の水 平移動に際し、シール点 (a.b) での摺動抵抗を 低く押えることができる。しかもポンプ吐出圧 が上昇すると、自動的にシール点(a.b)での接 触を確実にするような油圧力が作用し、シール ピン(6)とリングと離れることがないので、極め て良好なシールがなされた圧力室口を得ること ができる。この場合において、本発明では力 F1は、スラストスクリユー(3)の 軸心を通る方向 fiであるので、リング(I)の水平移動に対して摺。

動抵抗を最小にすることができる。そしてポンプを高圧にするときは、面積 s.を大きくすることによって容易にスラスト部材とリングとの學

耗防止を図ることができるものとなった。また
シールピン(6)の両側面は固定された側板に褶接
するので、 

数間を小さくしてシールを高めると

#### (発明の効果)

出上説明したように、本発明によるといいます。 とととといいます。 ととといいます。 といいます。 といいまな。 といいまなな。 といいまな。 といいまなな。 といいなな。 といいなな。 といいななな。 といいななな。 といなななな。 とい

### 特開昭62-294790(5)

部材とリングとの摩耗を最小限に押え、超高圧 でありながら寿命が長くかつ顕音・振動が少く 作動が安定した可変吐出量ペーンポンプを得る ことができるものとなった。

なか、実施例では板ばねを使用したが、線状はねを 0 字形に折曲げたものでもよく、又は合成 関 所 弾性体であってもよく、 さらにスペーサーリングでは通常リングの 軸方 向遊 隙を規制するために挿入されるが、単に本発明のシールピン機構を収容する 2 個の 海を設けるためなど他の 目的の ために設けられるものであってもよい。

第1 図は本発明の実施例可変吐出量ペーンポンプの副ピストン及び主ピストンの各軸心を通る垂直を而で一部を切り欠いた断面図で、ロータ、ペーン及びそれと協動する部材を側面図で示す。 第2 図は 第1 図で 元点 組織の 作動説明用 鉱大知、第5 図は第1 図に示すをではれの拡大斜視図

である。

1 … リング 2 … スペーサーリング

3 … スラストスクリュー(スラスト部材)

4.5 … ピストン(可変吐出量装置)

6 …シールピン

7 … 板ばね(弾性部材)

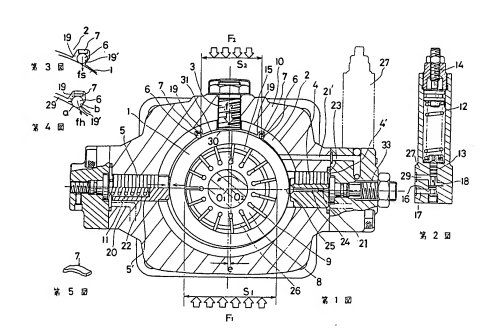
... 0 - 3

… ベーン

30 … 下端面

19 ··· # 31 ··· 庄 力 章

代理人 并理士 河 内 潤 二



-591-